

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

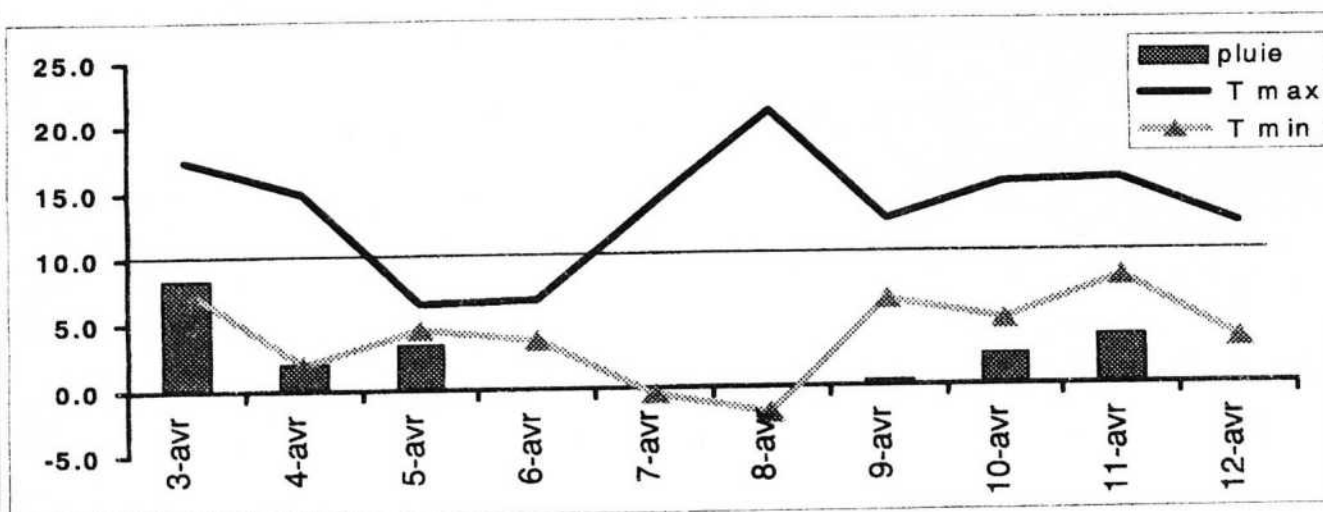
15 MAI 2000 \*027841

## AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°5 du 13 Avril 2000- 2 pages

### Meteo

Relevés météorologiques de Maringues



### Colza

Stade : F1 à F2, ponctuellement G1

### Charançon des Siliques

Les adultes (*Ceuthorrhynchus Assimilis*) sont des charançons gris noir, ovales, de 2 à 3 mm de longueur dont les stries et les interstries sur les élytres sont de largeur égale. Ils apparaissent en Avril lorsque la température dépasse 15°C. Les adultes font des morsures qui peuvent provoquer des dégâts importants sur siliques. Les blessures occasionnées par le charançon permettent souvent les pontes de cécidomyies. Premières captures enregistrées sur quelques postes de l'Allier et du Puy de Dôme. **Ne pas intervenir pour l'instant.**

Taille réelle



### Pucerons cendrés

Surveillez les bords de parcelles. Seuil d'intervention fixé à 2 colonies/m2.

### Maladies

**Rappel :** le traitement fongicide à la chute des premiers pétales est indispensable. (voir les préconisations du précédent bulletin).

**Attention!**  
**Proscrire tout mélange fongicide/insecticide sur colza pendant la floraison.**

Certains mélanges se sont avérés toxiques pour les abeilles. Le mélange est rarement justifié car l'intervention fongicide visant le Sclerotinia précède en général une éventuelle intervention insecticide contre le charançon des siliques ou le puceron cendré.

**Rappel :** les seuls insecticides autorisés pendant la floraison sont ceux qui portent la mention «emploi autorisé durant la floraison ou au cours des périodes d'exsudation de miellat consécutif aux attaques de pucerons».

### Colza

#### Sclerotinia

Traitement à la chute des premiers pétales

#### Charançon des Siliques

Surveiller vos cuvettes

#### Pucerons cendrés

Observer les bords de parcelles

### Orge

#### Maladies

Surveillance importante en ce moment

### Tournesol

#### Limaces

Soyez vigilants

Service Régional de la  
Protection des  
Végétaux

Site de Marmilhat BP 45  
63370 LEMPDES  
Tél : 04.73.42.14.83  
Fax : 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station  
d'Avertissements Agricoles  
de la DRAF AUVERGNE

Le Directeur-Gérant :  
D. DIDELOT

Publication périodique  
C.P.P.A.P n° 2315AD  
ISSN n° 1254.6372

Tarifs Courrier : 350 F  
Fax : 300 F

# Blé

Stade : 1 à 2 noeuds

La septoriose et l'oïdium sont en recrudescence dans l'Allier.

## Info Presept

Risque faible sur toute la région :  
*aucune intervention pour l'instant dans les Limagnes*

# Orge

Stade : 2 noeuds (7)

Observez vos parcelles car il existe de grandes différences dans la pression maladies. En Limagne, attendre pour intervenir dans la majorité des parcelles.

# Tournesol

Stade : Semis en cours

## Limaces

Soyez vigilants dès le semis. Il est important d'observer les limaces très tôt le matin, ou sous un piège (tuiles, planches sous lesquelles quelques granulés d'antili-maces seront disposés).